

IBM Infoprint 1622 Express



要点

- **打印速度最高可达 35 ppm（信纸）或 33 ppm（A4），首页输出时间最快仅需 7 秒¹**
- **易于使用的直观操作面板有助于简化操作**
- **400 MHz 处理器有助于提高工作效率**
- **无线功能有助于满足不断增长的业务需求**
- **简单易懂的说明有助于快速设置 Infoprint 1622 Express**
- **享有非常低的总拥有成本**
- **“经济模式”有助于降低能耗**

占用空间小但功能强大

IBM 的 Infoprint® 1622 Express 是一款带封闭纸盒、成本低、占用空间小的高性能打印机，是小型工作组和企业（尤其是空间有限的工作组和企业）的理想之选。Infoprint 1622 Express 是一款黑白激光打印机，打印速度最高可达 35 页/分钟（ppm）¹，并且可提供多种分辨率设置。此外，它采用的是 400 MHz 处理器，能够快速处理复杂的作业，并且首页输出时间最快仅需 7 秒¹，从而有助于加快周转并提高工作效率。

节省成本并提高员工的工作效率

现在评估打印环境正是时候。您企业中可能混用了多种缺乏管理的旧式打印机，并且如果这些打印机来自不同的制造商且包含多种型号，情况可能会变得更加复杂。借助 Infoprint 1622 Express，只需一台新的共享激光打印机即可替代所有旧式喷墨和激光设备。

通过向用户提供源自 400 MHz 处理器的速度、质量和可靠性，有助于提高小型企业或中小型工作组中员工的工作效率。Infoprint 1622 Express 可以生成清晰的文本和高质量的图形，分辨率最高可达 1200 x 1200 dpi，能够满足用户严苛的单色打印需求。

易于使用的直观操作界面有助于提高用户满意度

易于使用的操作面板有助于简化作业并节省操作员的时间，该操作面板上的 4 行 x 20 个字符的显示屏、导航元件和“提示”文本有助于确定作业状态以及解决问题。使用按钮可以打开菜单、滚动显示值列表、更改打印机设置以及响应打印机消息。

从操作界面中，您可以选择菜单项和相关的值，从而有助于成功完成打印作业。使用“纸张菜单”可以选择打印介质。使用“调整菜单”，只需指定一些调整选项，即可定义打印机的打印输出方式 — 分页、带边框或在一页上包含多页图像。

纸张大小和类型更加丰富

最常用的介质可装入到标配的 250 页自动送纸器中。另一个纸张来源是位于打印机前方且便于使用的单页手动送纸器，它可用于特殊纸张、透明胶片、信封、标签纸、卡片纸或索引纸。²您也可以加装可选的 550 页纸盒，以增加纸张选择、减少干预并提高用户的工作效率。可以对 250 页和 550 页纸盒进行调整，以装入标准法律用纸或对开纸。

位于打印机上方且便于使用的输出纸盒最多可装入 150 页纸。后方的单页出纸口可提供一条畅通的纸张路线，有助于减少纸张卷曲和可能的卡纸，这项特性对于特殊介质尤其重要。

采用了移动计算和无线技术

Infoprint 1612 提供的灵活联网选择（包括无线功能）有助于满足企业的需求。借助无线功能，您可以快速轻松地移动打印机，而且不存在与物理布线相关的成本和延迟。能够让移动工作人员方便地访问位于高度安全的无线 LAN 上的打印机，从而有助于大大提高移动工作人员的工作效率。

降低总拥有成本

双面打印纸张处理是 Infoprint 1622 Express 的标配功能，该功能有助于节省纸张成本，从而降低打印总成本。Infoprint 1622 Express 只需要碳粉盒和感光鼓两种耗材，易于使用和维修。两件式成像系统有助于保持极低的耗材成本，因为您只有在需要时才需要购买所需组件。

及时进行更改

Infoprint 1622 Express 具有通常只有更高价位的打印机才具有的特性，是替代旧式打印机或昂贵的喷墨打印机的理想选择，有助于提高速度和质量并降低成本。

降低打印成本

新的“经济模式”选项有助于降低能耗和噪音污染，并减少不必要的纸张使用情况。

Infoprint 1622 Express 一览表

项目	规格
打印机规格	
最大速度 ¹	最高可达 35 ppm（信纸）/33 ppm（A4）
首页输出时间 ¹	最快仅需 7.0 秒
技术/处理器	Lawrin IIB ASIC, 400 MHz
最大月使用量 ³	最高可达 45,000 页
打印分辨率	600 dpi、1200 dpi、1200 图像质量、 ⁴ 2,400 图像质量 ⁴
型号：双面网络打印机（dn）	双面网络打印机（dn）
内存（标配/最大）	64/320MB
纸张处理	
输入容量（标配/最大）	250 + 1/801
标准输入	250 页纸盒、单页多功能纸盒
可选输入	最多一个 550 页纸盒
输出容量（标配/最大）	150 页/150 页
标准输出（上方）	150 页
标准输出（后方）	单页，畅通的纸张路线
标准数据流	
PostScript® 3™ 模拟、PCL 6 模拟、PPDS 迁移工具；基于主机的打印（PCL 中的“自动选择”模式选项）	
应用解决方案	
SAP 支持闪存设备类型用于表格和水印。提供条码卡。不提供 IPDS。	
打印机附件	
并行（IEEE 1284 Bi-Di）、高速 USB、10/100BaseTx 以太网（网络）。可选：外部以太网 10/100BaseTX（一个 USB 或一个并行端口）、以太网 1000BaseTX（四个 USB 端口）；802.11 无线 USB 连接	
物理规格	
14.1 英寸（深）x 15.6 英寸（宽）x 10.2 英寸（高） 359 毫米（深）x 396 毫米（宽）x 259.5 毫米（高） 24.5 磅；11.1 千克（打印机重量包括打印机随附的碳粉盒）	

Infoprint 1622 Express 一览表

支持的环境 ⁵	Microsoft® Windows® Server 2003、Server 2003 x64、Vista、XP、XP x64、2000、Me、98、95、NT® 4、Terminal Services；Citrix MetaFrame；UNIX®；Linux®；IBM AIX® Colon Files；Mac OS；Novell；其他：几乎所有支持 TCP/IP 的平台。
耗材和维修物品	
碳粉打印量 ⁶	随附碳粉盒：约 6,000 页 自购碳粉盒：约 11,000 页
感光鼓单元 ⁶	最高可达 30,000 页
成本节省/环境特性	<ul style="list-style-type: none">• 通过能源之星（Energy Star®）认证• 省纸（可在一张纸上输出多页）• 标配双面打印• 10 级碳粉浓度设置，可节省高达 50% 的碳粉• IBM 回收计划碳粉盒• 省电的“经济模式”
保修：北美	一年现场维修。有关更多信息，请访问 ibm.com/support/warranties
保修： 欧洲、中东和非洲	一年（除非当地法律另有规定）技术维修（可升级）。并非所有地点均提供。要了解当地是否提供以及更多信息，请与当地 IBM 代表联系。
包装箱内的物品	<ul style="list-style-type: none">• 打印机（标配有集成的双面打印和网络功能）• 随附碳粉盒可打印约 6000 页⁶• 硬拷贝设置页（没有文字）• 软件和文档 CD• 电源线• 耗材计划传单• 有限保修声明

Infoprint 1622 Express 打印机耗材一览表		
产品编号	产品描述	打印量（页）*
39V1639	碳粉盒	6,000
39V1640	回收计划碳粉盒	11,000
39V1643	高打印量碳粉盒	11,000
39V1644	回收计划高打印量碳粉盒	11,000
39V1645	感光鼓套件	30,000

* 以上数字反映的是根据 5% 的覆盖率估算得出的每种耗材的大约平均打印量。以上打印量不构成对最短使用寿命的担保，也不在保修范围内，提供这些数字仅用于帮助用户制定耗材计划。在每个最终用户的具体应用中，应根据实际使用情况确定耗材产品的使用寿命。许多因素都可能会影响耗材的使用寿命，例如每页的打印覆盖率、纸张类型和大小、型号和环境条件等。标称值符合 ISO/IEC 19752 标准。

如需更多信息

请与 IBM 代表或 IBM 业务合作伙伴联系，或访问：

ibm.com/printers/workgroup



© Copyright IBM Corporation 2006

IBM Printing Systems
Dept. HT7/002N
P.O. Box 1900
Boulder, CO 80301-9191

2006 年 10 月

All Rights Reserved

IBM、IBM 徽标、AIX、Infoprint、Intelligent Printer Data Stream 和 IPDS 是 International Business Machines Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。

Adobe、PostScript 和 PostScript 3 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家或地区的注册商标或商标。

Microsoft、Windows、Windows NT 和 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标。

UNIX 是 The Open Group 在美国和其他国家或地区的注册商标。

Linux 是 Linus Torvalds 在美国和/或其他国家或地区的注册商标。

其他公司、产品和服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。

本文中提到 IBM 产品或服务并不表示这些产品或服务在 IBM 开展业务的所有国家或地区都提供。IBM 硬件产品可能使用新零件制造，也可能同时使用新零件和旧零件。在某些情况下，硬件产品可能不是新的，可能先前已经安装过。无论属于何种情况，我们的保修条款同样适用。

- ¹ 实际速度取决于文档的复杂性、系统配置、软件应用程序、驱动程序和打印机状况。
- ² 要了解支持的具体介质类型、重量和大小，请参阅用户文档。
- ³ IBM 建议不要持续每月都达到最大打印页数。
- ⁴ 无论是 1200 还是 2400，图像质量（IQ）增强功能这种特殊的打印模式均可以通过控制每个打印点的大小来改变打印点的密度，从而在设定的每英寸点数（dpi）范围内获得更出色的打印分辨率。
- ⁵ 并非所有版本均支持。如需所支持版本的详细列表，请与销售代表联系。
- ⁶ 假设每页覆盖率为 5%。打印量仅供进行计划之用，不构成对最短使用寿命的担保；实际的打印量会有所变化。标称打印量符合 ISO/IEC 19752 标准。